Index of Claims

qqA	lication	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ELKINGTON, MARK

Art Unit

10/772,002 Examiner

Cynthia F. Collado

3618

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

							,	,		
Cla	Date									
Final	Original	1/17/06								
	1									
1	2	=								Г
2	3	=								
	<u>4</u> 5									
L										_
3	6	=	_	L					_	_
4	7	=	<u> </u>	H	_			_		
5	8	= =	<u> </u>	\vdash			_		_	
0	10	 - -	\vdash	\vdash			_	_	-	
7	11	=	\vdash	\vdash	\vdash	-			Н	
8	12	=	\vdash	-	Н		-			
9	12 13 14	=								
10	14	Ξ								
11	15	=								
12 13	16	=	L_							
13	17	=								
14	18	=								
15	19	=	-					_		
16	20	=	-							
	21 22		H							Н
	23		Н	\vdash				-		
	24		\vdash							
	25			П						
	26									
	27									
	28									
	29		_							
	30	_	_							
	31 32	-	H	-			-	_	\vdash	
-	33	-			\vdash	-	\vdash		\vdash	
	34	-	<u> </u>			-	Н		-	_
	35	\vdash	\vdash		Н		Т	_		
	36									
	37									
	38		Ĺ							
	39	_	<u>_</u>	_	L	Ш	_	Ш	Щ	L.,
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	_	H			<u> </u>	_	
<u> </u>	41 42	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		Ι-	\vdash		_
\vdash	42	┝	-	⊢	H	-		H	H	H
_	44	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		\vdash		-
	45	\vdash	一	┢	Н	Т	Н	Н	_	\vdash
	46	Г	Г	Τ	П			Г		
	47									
	48									
	49		L	Ŀ				_		
1	50	ı								1

Claim		Deta									
Cla	im	L.,				Date		_	_	_	
Final	Original										
<u> </u>	51	-		_						_	
\vdash	51 52									\vdash	
	53										
	54 55									Г	
	55										
	56	П									
	57			_			_	_	$oxed{oxed}$	_	
	58	$oxed{oxed}$		L			$oxed{oxed}$			_	
	59		_	_	_		\vdash			_	
	60			_			\vdash			_	
<u> </u>	61	_	-		_		_		-		
<u> </u>	62 63	\vdash	_	_	-	_	_	_	-	├	
	64	\vdash	÷÷	-	\vdash	_	_		\vdash	⊢	
<u> </u>	65	\vdash		┝	\vdash			_	-	├─	
_	66	\vdash	_	\vdash			_	_	\vdash	╌	
	67				\vdash				-	┝	
	68			_						-	
	69	-		_		_				\vdash	
	70									Н	
<u> </u>	71									_	
	72										
	73										
	74										
	70 71 72 73 74 75										
	76 77										
	77									L	
	78 79							L	<u> </u>	L	
	79				Щ				L_	_	
	80			L				_	<u> </u>	_	
	81 82	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
-	82		-	_			-	_	<u> </u>	-	
	83 84	-	\vdash	-	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	85	\vdash	-		\vdash		Н	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	86	\vdash	-	H		_	-	\vdash	-	-	
	87	-	┢╌	<u> </u>	<u> </u>			-	H	-	
	88	Т	\vdash	\vdash			-			\vdash	
	89			\vdash				_		-	
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95									Ĺ	
	96			<u> </u>				L			
	97	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$	L	_	L.		_	<u> </u>	L	
<u></u>	98	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		L.	<u> </u>	_	
ı	99	ı	l	ı				1		1	

Table Tabl	Cli	aim	Date								
101											
101	<u></u>	ig.		ĺ						!	
101	i <u>.</u>	įž						ŀ			
102		0									
102		101		Т							
104		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 105	Г								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		106	Г	Γ							П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							Ŀ		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116		114									
116		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L	Ĺ.						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
120		118		Г							
120		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г						
123		121									
123		122									
124		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131_		Π							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								匚	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	, T	136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			匚						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L	匚	匚	匚	\Box
141		139					oxdot	L	匚		
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143								匚	\Box	Ĺ	
144				匚				匚			
145 146 147 148 149										匸	
146							L				
146		145									
148 149			L				L				
148 149											
					Ĺ						
150											